

# ITALIA PIERDE CON LA DESAPARICION DE GUILLERMO MARCONI, UNO DE SUS PRECLAROS HIJOS QUE SUPO HONRARLA, Y UN SABIO QUE VIVIO PARA LA CIENCIA Y SIRVIO A LA HUMANIDAD

FALLECIO GUILLERMO MARCONI

ROMA, 20 (Itapress). — Esta mañana a las tres y cuarenta y cinco, asistido por sus familiares y por los médicos de cabecera, falleció el sabio inventor de la radio, el ingeniero Guillermo Marconi, víctima de un síncope cardíaco.

EL DUQUE Y OTRAS PERSONAS VISITAN LA CAPILLA ARDIENTE

ROMA, 20 (Itapress). — Esta mañana a las 8 y treinta el duque de Abruzzo, con el príncipe de Asturias y el príncipe de Asturias, visitaron la capilla ardiente de Guillermo Marconi.

EL SANTO PADRE RECIBE A NOTICIA DEL FALLECIMIENTO DEL SABIO MARCONI

CASTEL GANDOLFO, 20 (Itapress). — La noticia de la muerte del sabio inventor de la radio, el ingeniero Guillermo Marconi, que el papa ha designado como su secretario de Estado, produjo en el papa una gran pena. El papa se levantó de su cama y se dirigió a la capilla ardiente de Guillermo Marconi.

CUBANOS QUE SE DIRIGEN PARA SERVIR CON LOS GUBERNISTAS

LA HABANA, 20 (Havass). — Los cubanos que se dirigen para servir con los gubernistas, se dirigen en vapor británico, y no en vapor español, como se decía.

IDEN RECIBIO A LANSBURY

LONDRES, 20 (Havass). — El ministro de Relaciones Exteriores, Lord Balfour, recibió a Mr. Lansbury, quien se dirige a Roma para visitar a Mr. Marconi.

## Los efectivos japoneses de Co Lin Ying, al Norte de Pekín, siguen avanzando en forma de herradura

SE HAN EFECTUADO ATAQUES POR AIRE Y TIERRA

PEKIN, 20 (Havass). — El ataque a las fuerzas de Co Lin Ying, al Norte de Pekín, se ha efectuado por aire y tierra.

MOVIMIENTO DE FUERZAS JAPONESAS

EN LU KU CHIAO, TUVO LUGAR UN VIOLENTO COMBATE

PEKIN, 20 (Havass). — Se efectuó un combate violento en Lu Ku Chiao, entre las fuerzas japonesas y las fuerzas de Co Lin Ying.

NO HAY ACUERDO ENTRE CHINOS Y JAPONESES

SHANGHAI, 20 (Havass). — No hay acuerdo entre los chinos y los japoneses sobre la situación en el Norte de China.

LA EMBAJADA JAPONESA EN LONDRES, HABLA DEL INCIDENTE CHINO-JAPONES

LONDRES, 20 (Havass). — La embajada japonesa en Londres, habla del incidente chino-japonés.

la forma en que se solicitó una bendición especial para su familia y para el mismo.

El Cardenal Pacelli, por indicación del papa, envió telegramas de condolencias al Gobierno italiano y a la Real Academia de Italia y a la familia del difunto.

FUE TRANSPORTADO EL FETRO A LA SALA GALATEA

A las horas 12 y 30 se transportó el cadáver en forma privada a la sala Galatea en la Sección de la Real Academia de Italia. Se dispuso que el cadáver de la Academia de Italia saque el molde de la efígie del difunto.

EL MUNDO INTELLECTUAL ACUDE ININTERRUMPIDAMENTE

Toda la mañana de hoy concurrieron al domicilio del difunto altos funcionarios del Estado, miembros del gobierno, personalidades políticas y administrativas, militares, expositores del mundo científico cultural y diplomático. El senador Guillermo Marconi sufrió hace tiempo del corazón. En los últimos días parecía estar tan bien que el sábado último se trasladó a Castel Gandolfo donde fue recibido en audiencia particular por el papa. Anoche a las 10 y 30, cuando se encontraba en su domicilio, sufrió un ataque cardíaco y falleció.

EL SUMO PONTIFICE Y EL CARDENAL PACELLI ENVIAN TELEGRAMAS DE PESAME A LOS FAMILIARES

CASTEL GANDOLFO, 20 (Itapress). — La noticia del deceso del senador Marconi fué comunicada esta mañana al papa, quien durante la noche había sido ya informado de la enfermedad de Marconi y a quien había enviado su profunda emoción, tanto mayor en cuanto sentía particular admiración por el gran hombre de ciencia que recientemente había sido nombrado miembro de la Academia Pontificia. El papa y el Cardenal Pacelli enviaron telegramas de pésame a los familiares.

LA BANDERA A MEDIA ASTA

ROMA, 20 (Itapress). — Por la muerte de Marconi todos los edificios públicos de Roma izan hoy la bandera a media asta.

MENSAGE DE HITLER

BERLIN, 20 (Itapress). — El Canciller, Herr Hitler, envió al papa un telegrama de condolencias. El subintendente de la radio alemana, Herr Goerke, envió también un telegrama de condolencias.

ACTIVIDADES DEL EJERCITO JAPONES

Embajada de Japón, en esta capital, hizo una declaración explícita, cuando a raíz de los repetidos ataques de los japoneses contra los puestos avanzados japoneses, las tropas japonesas debieron contraatacar con tiro y con un severo fuego de artillería. Hace notar que los japoneses se han limitado a un ataque al fuego y no a un ataque a la infantería.

SE REUNIO EL CONSEJO DE MINISTROS JAPONES

TOKIO, 20 (Havass). — Se celebró un Consejo de Ministros extraordinario que duró desde las 15 hasta las 21 horas. Al finalizar el Consejo el primer ministro, Mr. Kato, declaró que el Gobierno japonés se mantendrá firme en sus posiciones.

DECLARACION DEL PRESIDENTE ROOSEVELT

WASHINGTON, 20 (Havass). — Interrogado por los representantes de la prensa, sobre la intención de aplicar la ley de neutralidad con motivo del conflicto chino-japonés, el presidente Roosevelt declaró que esa cuestión aún no había sido planteada.

LOS PROPIETARIOS DE TAMBOS REALIZARON UNA MAGNIFICA ASAMBLEA

Solicitarán la modificación de la ordenanza municipal que prohíbe la transferencia de estos establecimientos

Como estaba anunciado, se verificó la asamblea de propietarios de tambos, concurriendo también la Comisión Directiva del Centro de Proprietarios de Tambos y Forrajes, socios de la Coop. Ind. Ter. y Agr. de Montevideo, Canelones y San José.

A la hora indicada, y reunidos en el Salón de Actos Públicos de la Federación Nacional de la Industria y del Comercio, quien accedió gentilmente a esa solicitud, colaborando también en la solución de este importante problema.

Se abrió el acto, ante no menos de cuarenta personas y ante la atención general, se expuso el motivo de la convocatoria, leyéndose el decreto municipal, por el cual, queda prohibida la transferencia de los tambos.

Los propietarios de tambos, que han sido afectados por esta ordenanza, se quejaron de que esta medida les perjudicaba, ya que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

El Dr. Bayley Muñoz, quien es propietario de un tambor, expresó su opinión, diciendo que la ley de transferencia de tambos, es una ley que perjudica a los propietarios de tambos, y que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

El Dr. Bayley Muñoz, quien es propietario de un tambor, expresó su opinión, diciendo que la ley de transferencia de tambos, es una ley que perjudica a los propietarios de tambos, y que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

AÑO LIX. — Núm. 18.151 — Montevideo, Miércoles 21 de Julio de 1937

## EL BIEN PUBLICO

DIRECTOR: TOMAS G. BRENA

### PERSONALIDADES DE TODOS LOS ORDENES CONCURRIERON A RENDIR HOMENAJE POSTUMO AL SABIO QUE FALLECIO

manera recordó esta noche por la radio de Benito la personalidad de Guillermo Marconi, exaltando su genio universal.

D'ANNUNZIO PRESENTO CONDOLENCIAS

ROMA, 20 (Itapress). — Gabr. D'Annunzio envió al vicepresidente de la Real Academia de Italia S. E. Formichi un muy sentido telegrama en ocasión de la muerte de Guillermo Marconi.

ELOGIOS DE LANSBURY

LONDRES, 20 (Havass). — El diputado señor Lansbury, recientemente regresado de Roma, declaró que conoció personalmente al ingeniero Guillermo Marconi y que en su opinión Marconi ocupa en la historia el mismo sitio que Edison.

CONSTERNACION EN ITALIA

ROMA, 20 (Havass). — La noticia del fallecimiento de Guillermo Marconi produjo una emoción considerable, pues hasta ayer su estado de salud había sido bueno. El sábado pasado fué recibido en audiencia privada en Castel Gandolfo por el papa, a quien no veía desde que este cayó enfermo. Como se sabe el difunto era Presidente de la Academia de Italia. Era también miembro de la Academia Pontificia inaugurada hace poco. El Sumo Pontífice le profesaba verdadera admiración y había querido que una calle del Vaticano llevase su nombre.

IMPRESION EN LONDRES

LONDRES, 20 (Havass). — El deceso del sabio italiano Guillermo Marconi causó en esta capital considerable impresión, dado que su nombre está vinculado a la creación de las comunicaciones inalámbricas de radio y a la sede de la principal de entre ellas, con edificio en el Strand, lleva el nombre de "Marconi House".

Los sabios británicos consideran que siguiendo las directivas dejadas por Marconi, con sus recientes experimentos, les será posible realizar la predicción formulada por el físico en 1929.

LA REVALUACION DEL YEN

TOKIO, 20 (Havass). — Fue para evitar fluctuaciones devaluación marcada de la divisa japonesa que el gobierno decidió proceder a la revaluación de la moneda de oro del Banco del Japón. La "Agencia Jomel", que agencia dicha reserva que alcanza actualmente quinientos millones de yens, sobre la base de 1.33, yen por gramo, será revaluada sobre la base de 350 yens por gramo, alcanzando así esta forma la suma de 1.312 millones de yens.

DECLARACION DEL PRESIDENTE ROOSEVELT

WASHINGTON, 20 (Havass). — Interrogado por los representantes de la prensa, sobre la intención de aplicar la ley de neutralidad con motivo del conflicto chino-japonés, el presidente Roosevelt declaró que esa cuestión aún no había sido planteada.

LOS PROPIETARIOS DE TAMBOS REALIZARON UNA MAGNIFICA ASAMBLEA

Solicitarán la modificación de la ordenanza municipal que prohíbe la transferencia de estos establecimientos

Como estaba anunciado, se verificó la asamblea de propietarios de tambos, concurriendo también la Comisión Directiva del Centro de Proprietarios de Tambos y Forrajes, socios de la Coop. Ind. Ter. y Agr. de Montevideo, Canelones y San José.

A la hora indicada, y reunidos en el Salón de Actos Públicos de la Federación Nacional de la Industria y del Comercio, quien accedió gentilmente a esa solicitud, colaborando también en la solución de este importante problema.

Se abrió el acto, ante no menos de cuarenta personas y ante la atención general, se expuso el motivo de la convocatoria, leyéndose el decreto municipal, por el cual, queda prohibida la transferencia de los tambos.

Los propietarios de tambos, que han sido afectados por esta ordenanza, se quejaron de que esta medida les perjudicaba, ya que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

El Dr. Bayley Muñoz, quien es propietario de un tambor, expresó su opinión, diciendo que la ley de transferencia de tambos, es una ley que perjudica a los propietarios de tambos, y que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

El Dr. Bayley Muñoz, quien es propietario de un tambor, expresó su opinión, diciendo que la ley de transferencia de tambos, es una ley que perjudica a los propietarios de tambos, y que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

El Dr. Bayley Muñoz, quien es propietario de un tambor, expresó su opinión, diciendo que la ley de transferencia de tambos, es una ley que perjudica a los propietarios de tambos, y que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

El Dr. Bayley Muñoz, quien es propietario de un tambor, expresó su opinión, diciendo que la ley de transferencia de tambos, es una ley que perjudica a los propietarios de tambos, y que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

El Dr. Bayley Muñoz, quien es propietario de un tambor, expresó su opinión, diciendo que la ley de transferencia de tambos, es una ley que perjudica a los propietarios de tambos, y que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

El Dr. Bayley Muñoz, quien es propietario de un tambor, expresó su opinión, diciendo que la ley de transferencia de tambos, es una ley que perjudica a los propietarios de tambos, y que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

El Dr. Bayley Muñoz, quien es propietario de un tambor, expresó su opinión, diciendo que la ley de transferencia de tambos, es una ley que perjudica a los propietarios de tambos, y que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

El Dr. Bayley Muñoz, quien es propietario de un tambor, expresó su opinión, diciendo que la ley de transferencia de tambos, es una ley que perjudica a los propietarios de tambos, y que ellos también tienen derecho a la subsistencia, a igual que los demás ciudadanos del país.

EMPRESA EDITORA

EDITORIAL JUAN ZORRILLA DE SAN MARTIN

Ciudadela, 1489

Redactor responsable: Dr. TOMAS G. BRENA

18 de Julio, 1937

LA BRITISH BROADCASTING CORPORATION SE ADHIERE AL DUELO

LONDRES, 20 (Havass). — La "British Broadcasting Corporation" que ha expuesto banderas a media asta en su edificio, ha dado a publicidad un comunicado en el cual expresa el profundo pesar de todos los radiales británicos por el fallecimiento del sabio inventor italiano, quien a la radio contrajo una deuda inmensa.

CONDOLENCIAS DEL GOBIERNO ARGENTINO

BUENOS AIRES, 20 (Havass). — Con motivo del fallecimiento del ingeniero Guillermo Marconi, el Gobierno argentino expresó sus condolencias.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

mo dolor uno hoy en todas las partes del mundo a todos los hombres, a los civilizados y a los que están apenas en los umbrales de la civilización. En todas partes el era como un símbolo de ciencia y de verdad experimental. Fué un gran benefactor de la humanidad a la que donó, un nuevo dominio de la naturaleza. A su nombre quedan ligados algunos de los más grandes descubrimientos de la época moderna que han permitido ampliar a nuestro mundo suprimiendo las distancias y enseñando posibilidades ignoradas.

LA BRITISH BROADCASTING CORPORATION SE ADHIERE AL DUELO

LONDRES, 20 (Havass). — La "British Broadcasting Corporation" que ha expuesto banderas a media asta en su edificio, ha dado a publicidad un comunicado en el cual expresa el profundo pesar de todos los radiales británicos por el fallecimiento del sabio inventor italiano, quien a la radio contrajo una deuda inmensa.

CONDOLENCIAS DEL GOBIERNO ARGENTINO

BUENOS AIRES, 20 (Havass). — Con motivo del fallecimiento del ingeniero Guillermo Marconi, el Gobierno argentino expresó sus condolencias.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

REPERCUSION EN LA PRENSA

ROMA, 20 (Itapress). — Toda la prensa de gran relieve de la desaparición del gran hombre de ciencia que enluta no sólo a Italia sino a todo el mundo, a la ciencia y a toda la humanidad. Con él desaparece una de las más grandes y representativas figuras de nuestra época, que han sido por sí solas a dar gloria a toda una época. El mundo transformará la luz, el calor y la fuerza por medio de las ondas hertzianas.

ni el Ministro de Relaciones Exteriores Dr. Carlos Saavedra Lamas envió al difunto un mensaje al Ministro de Relaciones Exteriores de Italia Conde Ciano: "Expreso a V. E. las condolencias del Gobierno argentino y las mías propias, por el fallecimiento del ilustre sabio Marconi cuya desaparición constituye una sensible pérdida para la ciencia y para la humanidad".

HOMENAJE DE LAS OFICINAS POSTALES INGLESES A MARCONI

LONDRES, 20 (Havass). — El Ministro de Comunicaciones decidió que todas las oficinas postales de Gran Bretaña clausuraran sus puertas mañana por la tarde por espacio de dos minutos en homenaje a la memoria del ingeniero Guillermo Marconi.

ENCALLO EL "LAUTARO"

VALPARAISO, 20 (Havass). — Las autoridades marítimas, han recibido una comunicación anunciando que se ha desatado un fuerte temporal en la bahía de Corral, originándose serios inconvenientes para la navegación. El vapor de bandera británica "Lautaro", encalló habiendo dese de inmediato enviado varios remolcadores para tratar de refloatarlo.

VALPARAISO, 20 (Havass). — Las autoridades marítimas, han recibido una comunicación anunciando que se ha desatado un fuerte temporal en la bahía de Corral, originándose serios inconvenientes para la navegación. El vapor de bandera británica "Lautaro", encalló habiendo dese de inmediato enviado varios remolcadores para tratar de refloatarlo.

VALPARAISO, 20 (Havass). — Las autoridades marítimas, han recibido una comunicación anunciando que se ha desatado un fuerte temporal en la bahía de Corral, originándose serios inconvenientes para la navegación. El vapor de bandera británica "Lautaro", encalló habiendo



















